

Odpowiedzi na pytania projektowe. Pakiet z dnia 22.05.2023 r.

Ip	treść pytania	treść odpowiedzi
433	6. Proszę o przekazanie rysunku detali dla foteli na podestach dziennikarzy – fotele na płozach.	Należy przyjąć krzesło MDD Afi z podłokietnikami, kolor czarny
474	5.Zgodnie z pkt 7 opisu projektu konstrukcji dla północnego garażu: „W miejscach gdzie część podziemną obiektu projektuje się blisko granicy działki i nie ma możliwości wykonania jej w wykopie szerokoprzestrzennym, przewiduje się wykonanie obudowy wykopu w formie ścianki berlińskiej lub palisady. Lokalizację elementów obudowy pokazano w części rysunkowej.” Prosimy o przekazanie części rysunkowej zawierającej projekt obudowy wykopu dla tego zakresu. Projekt obudowy wykopu znajdujący się w części związanej z budynkiem Areny nie uwzględnia zabezpieczenia np. od strony ul. Wyspiańskiego czy hotelu po półn-wsch stronie działki.	Zamawiający w załączeniu przekazuje rewizję rysunku.
588	Projekt kontroli dostępu zakłada wykonani m.in. przejść jednostronnie kontrolowanych z drzwiami wyposażonymi w pochwyty od zewnątrz strefy chronionej, klamkę od wewnątrz strefy chronionej oraz elektrozaczep. Brak jest natomiast przycisku wyjścia od wewnątrz strefy chronionej, który informuje o autoryzowanym wyjściu ze strefy. W przypadku konfiguracji zgodnej z projektem, system KD nie ma informacji o autoryzowanym wyjściu ze strefy chronionej poprzez użycie przycisku wyjścia. W takim przypadku system KD będzie informował o wyjściu siłowym ze strefy. Prosimy o potwierdzenie, że od wewnątrz stref chronionych należy zastosować przycisk wyjścia.	Rozwiązania w zakresie kontroli dostępu zostały skonsultowane i zaakceptowane przez przedstawicieli Inwestora – w tym wyposażenie poszczególnych przejść (oraz brak przycisków wyjść).
589	Prosimy o potwierdzenie, że system kontroli dostępu może zostać wykonany o kontroler nadrzędny TCP/IP łączący się bezpośrednio z siecią TCP/IP oraz modułami rozszerzeń KD, które komunikują się po magistrali RS485 z kontrolerem nadrzędnym TCP/IP.	Zgodnie ze standardami MTP i zał. 7 system bezpieczeństwa należy oprzeć o Genetec Security Center, a komponenty wykonawcze i pośrednie systemu kontroli dostępu należy tak dobrać, aby gwarantowały prawidłową współpracę z tym systemem.
746	6.W dokumentacji jest przepływomierz Di Box, który zgodnie z odpowiedziami z dnia 06.04.2023 powinien być umieszczony w studni pomiarowej. Proszę o podanie parametrów studni (średnica, głębokość)	Średnica studni DN2500, rzędna dna rury wchodzącej do studni 82,53, rzędna terenu 87,05. Dno studni przegłębione o 15 cm w stosunku do dna rury, na której zamontowany zostanie przepływomierz